

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Integración y Presentación de la Propuesta de Proyecto		
PLAN DE ESTUDIOS:	Máster Universitario en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos		
FACULTAD:	Centro de Posgrado		
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Obligatorio		
ECTS:	5		
CURSO:	Primero		
SEMESTRE:	Segundo		
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano		
PROFESORADO:	Santos Gracia		
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	santos.gracia@uneatlantico.es		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica.
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> ● Criterios para la integración de los elementos que componen la propuesta de proyecto ● Confección del charter del proyecto ● Desarrollo de la presentación de resultados ● Técnicas para la presentación del proyecto ● Estructura de una presentación para una comunicación efectiva ● Comunicación oral y escrita ● Herramientas de especificación ● Documentación de la propuesta ● Elaboración de la propuesta de proyecto



- Diseño de la presentación de la propuesta de proyecto
- Presentación de la propuesta
- La comunicación del proyecto
- Herramientas de diseño para la presentación del proyecto
- El lenguaje y los símbolos
- El público o destinatario del mensaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Interpretar un anteproyecto en base a las especificaciones desarrolladas y establecidas, considerando un diseño metodológico, jerarquías en la información y estrategias de ejecución.

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Resolución de ejercicios
- Aprendizaje basado en problemas
- Trabajo autónomo
- Trabajo cooperativo/ en grupo
- Elaboración de proyectos

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno llevará a cabo las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas:
	Sesiones expositivas virtuales	3.75



Actividades supervisadas	Actividades de foro	3.75
	Corrección de actividades	10
	Tutorías (individual- grupo)	3.75
Actividades autónomas	Preparación de las actividades de foro	2.5
	Estudio personal y lecturas	25
	Elaboración de trabajos (individual/en grupo)	68.75
	Realización de actividades de autoevaluación	3.75
Actividades de evaluación	Examen	3.75

El día de inicio del período lectivo de la asignatura, el profesor proporciona información detallada al respecto para que el alumno pueda organizarse.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se evalúa el trabajo desarrollado en los ejercicios, aplicando los siguientes criterios de evaluación:

Actividades de evaluación	Ponderación
Trabajo práctico grupal colaborativo	80%
Examen final	20%

Para más información, consulte [aquí](#).

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:



En la convocatoria extraordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación	Ponderación
Trabajo práctico grupal colaborativo	80%
Examen final	20%

Para más información, consulte [aquí](#).

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria y están ordenadas en orden de importancia:

- [1] Brie, S. y Álvarez, R. (2024). Integración y Presentación de la propuesta de proyecto. Material de estudio de la asignatura.



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable. Están ordenadas alfabéticamente:

- [1] AXELOS (2017) *Managing Successful Projects with PRINCE2® 2017 Edition First Edition, Second Impression*. Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (2023). *Diseño de proyectos de desarrollo*.
- [2] Comisión Europea (2021). *Metodología de Gestión de Proyectos PM2*.
- [3] Departamento Nacional de Planeación (DNP). (2023). *Metodología General Ajustada (MGA): Documento conceptual y lineamientos para la formulación de proyectos de inversión pública*. Gobierno de Colombia.
- [4] Ingenio Empresa [Ingenio Empresa] (2018, Julio 26) *Indicadores objetivamente verificables - Metodología de Marco Lógico (parte 7) [Archivo de video]*. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=bCE7hs9ORv4>
- [5] IPMA International Project Management Association (2016). *ICB4 Competence Baseline*. International Project Management Association.
- [6] PMI, Project Management Institute. (2017). *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK) 6ta Ed.* Pennsylvania: Project Management Institute.
- [7] PMI Project Management Institute. (2021) *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK) – Séptima edición*.
- [8] Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). (2023). *Guía de formulación de proyectos de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la acción climática*. ONU Medio Ambiente. <https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/42939>
- [9] Reyes, J. E., & Martínez Almela, J. (2013). *Procesos de Proyectos y Competencias en Dirección de Proyectos: Texto de Apoyo*. València: Editorial UPV.
- [10] Vargas Martínez, J. E., Mora Rodríguez, J. J., & García López, A. (2022). *Formulación y evaluación de proyectos con enfoque en marco lógico y sostenibilidad (2a ed.)*. Editorial Ecoe.

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

- Base de datos EBSCO – Acceso a través del campus virtual.